

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**



2173



PTO/SB/21 (08-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0031  
Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

<b>TRANSMITTAL FORM</b>  (to be used for all correspondence after initial filing)		Application Number	09/883,150
		Filing Date	June 15, 2001
		First Named Inventor	Ralf Mimoun
		Art Unit	2173
		Examiner Name	Cuong T. Thai
Total Number of Pages in This Submission	5+	Attorney Docket Number	BUNGA-57762

ENCLOSURES (check all that apply)		
<input type="checkbox"/> Fee Transmittal Form	<input type="checkbox"/> Drawing(s)	<input type="checkbox"/> After Allowance communication to Group
<input type="checkbox"/> Fee Attached	<input type="checkbox"/> Licensing-related Papers	<input type="checkbox"/> Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences
<input type="checkbox"/> Amendment / Reply	<input type="checkbox"/> Petition	<input type="checkbox"/> Appeal Communication to Group (Appeal Notice, Brief, Reply Brief)
<input type="checkbox"/> After Final	<input type="checkbox"/> Petition to Convert a Provisional Application	<input type="checkbox"/> Proprietary Information
<input type="checkbox"/> Affidavits/declaration(s)	<input type="checkbox"/> Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence	<input type="checkbox"/> Status Letter
<input type="checkbox"/> Extension of Time Request	<input type="checkbox"/> Terminal Disclaimer	<input checked="" type="checkbox"/> Other Enclosure(s) (please identify below):
<input type="checkbox"/> Express Abandonment Request	<input type="checkbox"/> Request for Refund	<input type="checkbox"/> Return Postcard
<input type="checkbox"/> Information Disclosure Statement	<input type="checkbox"/> CD, Number of CD(s) _____	
<input checked="" type="checkbox"/> Certified Copy of Priority Document(s)	Remarks	
<input type="checkbox"/> Response to Missing Parts/ Incomplete Application		
<input type="checkbox"/> Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53		

RECEIVED

MAY 05 2004

Technology Center 2100

SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT	
Firm or Individual name	Fulwider Patton Lee & Utrecht, LLP David S. Sarisky, Reg No. 41,288
Signature	
Date	April 30, 2004

CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING			
I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the			
Typed or printed name	David S. Sarisky	Date	April 30, 2004
Signature			

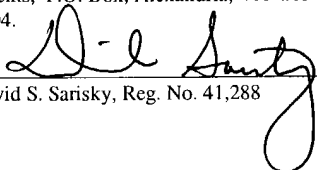
This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

BEST AVAILABLE COPY

CERTIFICATE OF TRANSMISSION UNDER 37 C.F.R. § 1.8

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as First Class Mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box, Alexandria, VA 22313-1450 on April 30, 2004.

  
David S. Sarisky, Reg. No. 41,288



RECEIVED

MAY 05 2004

Technology Center 2100

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Inventor: Ralf Mimoun

Serial No.: 09/883,150

Filed: June 15, 2001

For: PROCEDURE FOR THE CREATION OF A  
CONTROL INTERFACE FOR A STANDARD  
APPLICATION IN A COMPUTER NETWORK  
BROWSER

Examiner: Cuong T. Thai

Group Art Unit: 2173

Client ID/Matter No.: BUNGA-57762

Date: April 30, 2004

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents  
P.O. Box 1450  
Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

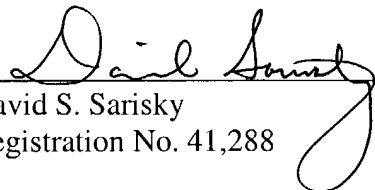
Applicant submits herewith a certified copy of priority document 100 28 842.1 as required under 35 U.S.C. § 119(b).

BEST AVAILABLE COPY

It is believed that no fee is associated with the submission; however, if a fee is due,  
please charge such fee to our Deposit Account No. 06-2425.

Respectfully submitted,

FULWIDER PATTON LEE & UTECHT, LLP

By:   
David S. Sarisky  
Registration No. 41,288

DSS:mmw  
Enclosures

Howard Hughes Center  
6060 Center Drive, Tenth Floor  
Los Angeles, CA 90045  
Telephone: (310) 824-5555  
Facsimile: (310) 824-9696  
Customer No. 24201  
51094.1

**BEST AVAILABLE COPY**



## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

**Aktenzeichen:** 100 28 842.1

**Anmeldetag:** 15. Juni 2000

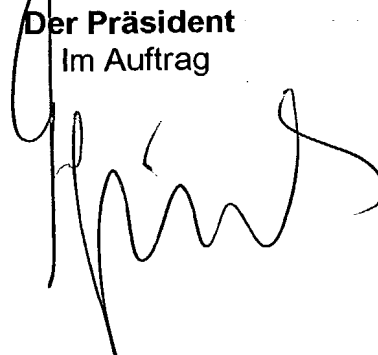
**Anmelder/Inhaber:** Ralf M i m o u n, Köln/DE

**Bezeichnung:** Verfahren zur Erzeugung einer Bedienoberfläche für eine Standard-Applikation in einem Browser und Software zur Umsetzung dieses Verfahrens

**IPC:** G 06 F 9/44

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 19. Juli 2001  
Deutsches Patent- und Markenamt  
Der Präsident  
Im Auftrag



Agurko

---

**DEUTSCHE PATENTANMELDUNG**

**VERFAHREN ZUR ERZEUGUNG EINER BEDIENOBERFLÄCHE FÜR EINE  
STANDARD-APPLIKATION IN EINEM BROWSER**

**UND**

**SOFTWARE ZUR UMSETZUNG DIESES VERFAHRENS**

**ANMELDER UND ERFINDER:**

**RALF MIMOUN  
RADERBERGER STR. 154  
50968 KÖLN**

## **Verfahren zur Erzeugung einer Bedienoberfläche für eine Standard-Applikation in einem Browser eines Computernetzwerkes**

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Erzeugung einer Bedienoberfläche für eine Standard-Applikation in einem Fenster eines Browsers, der auf einem Arbeitsplatzrechner eines Computernetzwerkes, insbesondere eines Intranets oder des Internets, läuft, wobei auf einem, mit dem Computernetzwerk verbundenen Server die Standard-Applikation abläuft und zumindest ein Benutzer über das Computernetzwerk von dem Arbeitsplatzrechner aus mit der Standard-Applikation arbeitet und dabei diese über eine Benutzeroberfläche bedienen kann und gegebenenfalls ein Arbeitsergebnis der Standard-Applikation über Ausgabefelder der Benutzeroberfläche zurückgeliefert wird.

Ein derartiges Verfahren ist aus der Anwendung der Software "Citrix™ MetaFrame" bekannt. Diese Software ist in dem Handbuch "Feature Guide for Citrix™ MetaFrame for Windows 2000 Servers", erhältlich über die Internet-Homepage der Firma Citrix Systems Inc., Fort Lauderdale, FL 33309, USA (<http://www.citrix.com>), bekannt. Sie beinhaltet eine klassische Client-/Server-Verwaltung, bei der verschiedenen Zusatzmodule, wie zum Beispiel sogenannte "Application Server", die das Verteilen der Anwendungen ermöglichen, sowie eine spezielle Clientsoftware auf Seiten des Benutzerrechners benötigt werden. Somit ist sie zum Bedienen einer Software über einen beliebigen Web-Browser nicht geeignet.

Eine weitere bekannte Software zur Durchführung eines gattungsgemäßen Verfahrens ist "GraphOn Bridges™" der Firma GraphOn Corp., Cambell, CA 95008, USA (<http://www.graphon.com>), die in dem über die Homepage des Herstellers erhältlichen Handbuch "Bridges™ Product Sheet" beschrieben ist. Diese Software läuft auf einem Server, wobei die Fensterinhalte an eine spezielle Clientsoftware weitergeleitet werden. Dabei wertet Bridges™ nicht den Aufbau des Anwendungsfensters aus sondern leitet die API-Aufrufe des Betriebssystems zum Zeichnen des Fensterinhaltes an die Clientsoftware weiter.

Ferner kann ein Programmierer einer Standard-Applikation eine Anwendung als sogenanntes ActiveX™-Control realisieren. Dieses ActiveX™-Control ist eine Datei, die auf Arbeitsplatzrechnern mit dem Betriebssystem Microsoft Windows™ anstelle der Standard-Applikation ausgeführt werden kann. Dies bedeutet jedoch in der Praxis, dass das gesamte Programm übertragen und im Fenster des Browsers dargestellt wird, wobei, da kein HTML-Code erzeugt wird, auf dem browserseitigen Arbeitsplatzrechner das Programm betriebssystemabhängig wird.

Aufgabe der Erfindung ist daher, ein Verfahren und eine Software zu schaffen, die ohne Anforderungen an den Arbeitsplatzrechner und den darauf installierten Browser eine leichte Darstellung der Benutzeroberfläche einer Standard-Applikation sowie eine Bedienung der Standard-Applikation über den Browser ermöglicht.

Diese Aufgabe wird nach der Erfindung dadurch gelöst, dass in die Standard-Applikation ein Softwaremodul integriert ist, das einzelne Komponenten der Benutzeroberfläche der Standard-Applikation auf dem Browser des Arbeitsplatzrechners wiederzugeben vermag, wobei das Softwaremodul die Lage und die Funktion der Komponenten in einen Standard-Code umsetzt, der von dem Browser interpretiert wird, und die von dem Browser zurückgelieferten Eingaben des Benutzers in dem geforderten Format an die Standard-Applikation übergibt.

Durch die erfindungsgemäße Ausgestaltung des Verfahrens wird nun auf Seiten des Servers üblicher Code des im dem Computernetzwerk verwendeten Übertragungsprotokolls eingesetzt, um die Seite mit der Benutzeroberfläche in dem Browser darzustellen. Im Regelfall wird das Computernetzwerk dabei das Internet sein und die Benutzeroberfläche in einen HTML- oder XML-Code umgesetzt, so dass für den Benutzer an seinem Arbeitsplatzrechner die Benutzeroberfläche des von ihm aufgerufenen Servers wie eine übliche Seite des Internets aussieht, die im Browser dargestellt wird.

Als Standard-Applikation wird dabei jede fertige und lauffähige Software angesehen, die zum Beispiel auf dem Server installiert ist oder auch nur auf diesem abläuft. Dies kann ein klassisches Textverarbeitungsprogramm, ein Datenbankprogramm oder auch eine Branchensoftware sein. Auch Steuer- und Verwaltungsprogramme oder alle anderen theoretischen Anwendungen kommen in Betracht. Durch Einbinden des Softwaremoduls in die Standard-Applikation, beispielsweise einem handelsübli-



chen Textverarbeitungs- oder Tabellenkalkulationsprogramm, kann dieses nun bei unwesentlicher Änderung des Layouts der Benutzeroberfläche in einem Webbrowser dargestellt werden, ohne dass eine spezielle Software auf Seiten des Arbeitsplatzrechners notwendig ist. Dies ermöglicht eine ferngesteuerte Bedienung aller mit dem Softwaremodul ausgerüsteter Programme, wobei das Softwaremodul einfach als aufrufbare Funktion oder ausführbares Objekt in den Quellcode der Standard-Applikation eingebettet wird. Für den Programmierer der Standard-Applikation entsteht so denkbar geringer Aufwand. Der Benutzer andererseits kann von der Möglichkeit der Fernbedienung Gebrauch machen, ohne teure Zusatzsoftware kaufen zu müssen oder umständliche Installationsarbeiten an seinem System vornehmen zu müssen. Im Internet etwa erscheint für ihn erscheint die Benutzeroberfläche wie eine übliche Seite des Internets mit dem gewohnten Layout der Standard-Applikation.

So kann beispielsweise eine Branchensoftware mit dem Softwaremodul ausgestattet werden, die dem Benutzer ermöglicht, seine eigentlich am Arbeitsplatz genutzte Software auch von einem privaten Rechner zuhause zu bedienen. Auch eine Fernbedienung einer Steuerungssoftware über das Internet wird durch die Erfindung möglich. So kann zum Beispiel eine Steuerungssoftware einer Telefonanlage mit dem Softwaremodul ausgestattet werden, so dass der Wartungstechniker über das Internet die Software, die beispielsweise auf einem Rechner des Betreibers der Anlage installiert ist, bedienen und damit die erforderliche Einstellung vornehmen kann.

Bei einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung sind die Komponenten der Benutzeroberfläche Auswahllisten, Eingabefelder und Ausgabefelder, wobei - natürlich im Rahmen der Beschränkung durch die Auflösung des Monitors - praktisch nahezu beliebig viele unterschiedliche Komponenten dargestellt werden können. Komponenten können alle funktionalen Bauteile sein, die auf der Benutzeroberfläche der Standard-Applikation angezeigt werden. In der Regel werden dies insbesondere Buttons, also mit der Maus bedienbare Druckknöpfe zum Auslösen einer Aktion, Texteingabefelder, Textausgabefelder, Auswahllisten sein. Aber auch alle anderen Komponenten, die auf der Benutzeroberfläche platziert werden können, sind möglich.

Üblicherweise wird das Softwaremodul alle Komponenten erkennen und in den gewählten Code, etwa HMTL-Code, umsetzen. Im Falle eines Bestätigungsfeldes, ei-

ner sogenannten Check-Box, kann dann etwa die Größe und Erscheinungsform des Bestätigungsfeldes und die erwartete bzw. mögliche Eingabe des Benutzers übermittelt werden. Unbekannte oder nicht identifizierbare Objekte werden als Graphik interpretiert und übermittelt. Dies kann zum Beispiel eine GIF- oder JPG-Datei sein, die schnell übertragen werden kann. Der Browser wird dann die Eingabe des Benutzers, die er der Art nach wegen des unbekannten Objekts nicht vorhersehen kann, an den Server übertragen, wobei das Softwaremodul die Daten dann unter Angabe von Art und Inhalt der Eingabe und der Koordinaten, an denen diese erfolgt ist, an die Standard-Applikation übermittelt. So können in den meisten Fällen auch unbekannte Objekte im Browser dargestellt werden und die Funktionalität trotz der fehlenden Erkennung aufrechterhalten werden.

Das Softwaremodul ist aus Sicht des Arbeitsplatzrechners ein normaler Server, von dem Seiten in dem vordefinierten Format weitergeleitet werden. Das kann beispielsweise eine HTML-codierte Seite sein, auch eine XML-codierte Seite ist möglich. Bevorzugt wird über das Software-Modul die Position der einzelnen Komponenten auf der Benutzeroberfläche der Standard-Applikation ermittelt, indem das Softwaremodul ein Abbild dieser Benutzeroberfläche abrufen und die Position der aufgefundenen Komponenten in einen Pufferspeicher übernimmt. Aus den so ermittelten Positionen kann dann ein Raster erstellt werden, mit dessen Hilfe die im Browser darzustellenden Äquivalente der Komponenten angeordnet werden, so dass sie identisch oder zumindest sehr ähnlich dem Layout der tatsächlichen Benutzeroberfläche im Browser dargestellt sind.

Bevorzugt wird zur Erzeugung der Bedienoberfläche das Abbild der Benutzeroberfläche der Standard-Applikation ermittelt, indem es durch Routinen abgefragt wird. Dies ist leicht über vorhandene Routinen möglich, die beispielsweise auch zur Wiederauffrischung des Bildschirms auf einem Computers nach Überlagerung durch ein Fenster oder Aktivierung eines Bildschirmschoners aufgerufen werden. Mit dem zwischengespeicherten Ergebnis dieses Aufrufes kann dann der Code generiert, der zur Darstellung von Komponenten im Browser benötigt wird. Nach dem der Benutzer eine Eingabe auf der im Browser dargestellten Version der Benutzeroberfläche getätigt hat, wird diese über das Computernetzwerk an den Server zurückgeleitet, wo die Eingabe dann durch das Softwaremodul den zugehörigen Komponenten zugewiesen wird. Diese Zuweisung der Eingaben an die Komponenten kann zum Beispiel über Betriebssystemroutinen erfolgen.

Neben der Position und der Art der einzelnen Komponenten können auch weitere Informationen über die Komponenten, wie beispielsweise im Falle eines Textfeldes die Größe, die Farbe und auch die Schriftart bzw. die Schriftgröße eines dargestellten Textes ermittelt und dem Browser übergeben werden, so dass das Layout der Browserdarstellung noch weiter demjenigen der Benutzeroberfläche angepasst werden kann.

Die Ausstattung der Standard-Applikation mit dem Softwaremodul ermöglicht zwar eine Generierung einer über den Browser darstellbaren Seite, hat jedoch zunächst noch den Nachteil, dass damit keine tatsächliche Netzwerkfähigkeit des Servers erzeugt wird. Soll also auf dem Server ein beliebiges Betriebssystem installiert sein können, müsste ein weiteres Modul die administrativen Aufgabe eines Netzwerkbetriebssystems übernehmen. Hierzu ist bei einer vorteilhaften Ausgestaltung des Verfahrens der Server mit einer Verwaltungssoftware ausgerüstet, die beispielsweise während des Serverbetriebes "läuft", also aktiv ist. Diese Verwaltungssoftware kann dann auf Anforderung eines Benutzers über dessen Browser eine gewünschte Standard-Applikation von denjenigen, die auf dem Server zur Verfügung stehen, starten und die Übertragung zwischen dem Server und dem Arbeitsplatzrechner organisieren.

Zu den möglichen Aufgaben dieser Verwaltungssoftware, die Teil des Betriebssystems als sogenannte "Schicht" unterhalb der Anwenderebene sein kann, gehört die Verwaltung der Zugriffsberechtigungen, der Adressen der aufrufbaren Programme und die Organisation sowie die Verwaltung eines Multitaskingbetriebes. So kann zum Beispiel ein erster Benutzer die Standard-Applikation A aufrufen. Die Verwaltungssoftware startet dann auf dem Server eine Kopie dieser Standard-Applikation, mit der der erste Benutzer dann arbeiten kann. Möchte nun während dieser Arbeit des ersten Benutzers ein zweiter Benutzer auf die gleiche Standard-Applikation A zugreifen, organisiert die Verwaltungssoftware den Start einer weiteren Kopie, mit der dann der zweite Benutzer arbeiten kann.

Alternativ kann auf dem Server auch eine Verwaltungssoftware installiert sein, die von anderen Servern über das Datenverarbeitungsnetzwerk als Bibliothek (ISAPI) oder als selbständig lauffähiges Programm (CGI) aufgerufen werden kann. In diesem Fall wird die Netzwerkfähigkeit über eine Client-/Server-Anwendung realisiert,

über die ein anderer Rechner des Datenverarbeitungsnetzwerkes die Server-Funktionen teilweise zur Verfügung stellt und teilweise aufruft.

5 Schwierig ist bei dem erfindungsgemäßen Verfahren die Übermittlung der Menü-  
Zeilen der Standard-Applikation, da diese dynamischen Elemente nicht auf einfache  
Weise in ein geeignetes Format zur Darstellung von standardisierten Komponenten  
umgesetzt werden können. Bevorzugt wird daher über das Software-Modul die Me-  
nüzeile mit den einzelnen Menüpunkten der Standard-Applikation in eine von Brow-  
ser interpretierbare Form transformiert. Dies bedeutet, dass beispielsweise das  
10 Softwaremodul einen Programmcode zur Erzeugung der Menüzeile in dem  
Browserfenster erzeugt, der von einem in dem Browser integrierten Interpreter in  
einen lauffähigen Code umgesetzt werden kann.

Das Script Programm kann insbesondere ein Java-Script Programm sein kann, wo-  
15 bei natürlich auch alle anderen Sprachen, wie zum Beispiel eine VB-Script (Visual-  
Basic-Script) in Betracht kommen, die von dem Browser interpretiert werden kön-  
nen. Über das Script Programm können leicht komplexe Menü- und Untermenü-  
strukturen umgesetzt werden, selbst wenn, wie beispielsweise im Falle der Micro-  
soft-Office Familie, die Menüs abhängig von der Bedienung des Programm durch  
20 Änderung der Menüpunkte oder durch Änderung der Farbe der Menüpunkte verän-  
derlich sind. Auch andere funktionale Bereiche der Benutzeroberfläche können so in  
einen leicht übertrag- und darstellbaren Code umgesetzt werden.

25 Unter Script Programm soll dabei insbesondere ein kleines Applet verstanden wer-  
den. Geeignet ist dieses Verfahren insbesondere dann, wenn es in der Lage ist, ei-  
nen möglichst kleinen Programmcode zu erzeugen. Alternativ zu dieser Methode  
kann das Menü auch in einzelne vom Browser interpretierbare graphische Kompo-  
nenten, etwa in eine Mehrzahl von Buttons umgewandelt werden. Diese Möglichkeit  
bietet sich insbesondere für Menüs mit nur wenigen Menüpunkten an, da ansonsten  
30 die Buttons nicht auf dem Bildschirm des Arbeitsplatzrechners dargestellt werden  
könnten, ohne dass entweder sie oder die benötigte Fläche für die Darstellung der  
Benutzeroberfläche der Standard-Applikation zu klein würde.

Bei einer möglichen Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird die in  
35 dem Browser darzustellenden Seite mit der Benutzeroberfläche von dem Software-  
Modul nach dem CSS-Standard (CSS=Cascading Style Sheets) generiert wird. Das

Verfahren kann zur Darstellung von Benutzeroberflächen in einem Web-Browser genutzt werden, seine Anwendung kann aber auch auf ein Intranet beschränkt sein. So ist es beispielsweise möglich, auf eine aufwendige Netzwerksoftware in kleineren Arbeitsgruppen zu verzichten und statt dessen über ein Intranet die jeweils benötigte Software, wie zum Beispiel eine Branchenlösung, eine Abfragesoftware für Datenbanken oder CD-Roms oder ähnliche Produkte auf dem Rechner des Kollegen abzurufen.

Schließlich betrifft die Erfindung nicht nur das oben beschriebene Verfahren, sondern darüber hinaus auch die Software mit den Programmcode-Mitteln, die zur Umsetzung dieser möglichen Ausgestaltungen des Verfahrens notwendig ist. Die Software wird dabei im wesentlichen von dem Softwaremodul gebildet, das in die Standard-Applikation eingebettet werden sollte. Zusätzlich kann die Verwaltungssoftware in einer der oben beschriebenen Formen auf den Server installiert sein bzw. ablaufen. Benutzerseitig dagegen muss lediglich ein Web-Browser vorhanden sein, den heute beinahe jeder Computer aufweist.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

## Patentansprüche:

1. Verfahren zur Erzeugung einer Bedienoberfläche für eine Standard-Applikation  
5 in einem Fenster eines Browsers, der auf einem Arbeitsplatzrechner eines Computernetzwerkes, insbesondere eines Intranets oder des Internets, läuft, wobei auf einem, mit dem Computernetzwerk verbundenen Server die Standard-Applikation abläuft und zumindest ein Benutzer über das Computernetzwerk von dem Arbeitsplatzrechner aus mit der Standard-Applikation arbeitet und diese über eine Benutzeroberfläche bedienen kann sowie gegebenenfalls  
10 ein Arbeitsergebnis der Standard-Applikation über Ausgabefelder der Benutzeroberfläche zurückgeliefert wird, **dadurch gekennzeichnet, dass** in die Standard-Applikation ein Softwaremodul integriert ist, das einzelne Komponenten der Benutzeroberfläche der Standard-Applikation auf dem Browser  
15 des Arbeitsplatzrechners wiederzugeben vermag, wobei das Softwaremodul die Lage und die Funktion der Komponenten in einen Standard-Code umsetzt, der von dem Browser interpretiert wird, und die von dem Browser zurückgelieferten Eingaben des Benutzers in dem geforderten Format an die Standard-Applikation übergibt.  
20
2. Verfahren zur Erzeugung einer Bedienoberfläche für eine Standard-Applikation in einem Browser eines Computernetzwerkes nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Komponenten Auswahllisten, Eingabefelder und/oder  
25 Ausgabefelder umfassen.
3. Verfahren zur Erzeugung einer Bedienoberfläche für eine Standard-Applikation in einem Browser eines Computernetzwerkes nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Softwaremodul Komponenten,  
30 die es nicht erkennt, als Graphik interpretiert und die Information zur Darstellung einer der Graphik entsprechenden Bildkomponente in dem Fenster des Browsers darstellt und die die Bildkomponente betreffenden Eingaben des Benutzers an den Server zurückübermittelt.
4. Verfahren zur Erzeugung einer Bedienoberfläche für eine Standard-Applikation  
35 in einem Browser eines Computernetzwerkes nach einem der vorhergehenden

Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Softwaremodul einen HTML-Code erzeugt.

- 5 5. Verfahren zur Erzeugung einer Bedienoberfläche für eine Standard-Applikation in einem Browser eines Computernetzwerkes nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Softwaremodul einen XML-Code erzeugt.
- 10 6. Verfahren zur Erzeugung einer Bedienoberfläche für eine Standard-Applikation in einem Browser eines Computernetzwerkes nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass neben den Koordinaten der Komponenten auf der Benutzeroberfläche der Standard-Applikation auch deren Größe, Farbe und im Falle von Textkomponenten auch die Schriftart und die Schriftgröße eines dargestellten Textes ermittelt und dem Browser übermittelt werden.
- 15 7. Verfahren zur Erzeugung einer Bedienoberfläche für eine Standard-Applikation in einem Browser eines Computernetzwerkes nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Software-Modul für jede Komponente die Koordinaten ermittelt, an denen die Komponente auf der Benutzeroberfläche angeordnet ist, und anhand dieser Koordinaten die Komponenten im Browser ähnlich oder identisch zu der Anordnung in der Benutzeroberfläche der Standard-Applikation dargestellt werden.
- 20 8. Verfahren zur Erzeugung einer Bedienoberfläche für eine Standard-Applikation in einem Browser eines Computernetzwerkes nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Softwaremodul die Komponenten der Benutzeroberfläche und deren Anordnung auf einem Abbild der Benutzeroberfläche der Standard-Applikation ermittelt und einen Code generiert, der zur Darstellung von Komponenten im Browser benötigt wird, die zu den ermittelten Komponenten identisch oder ähnlich sind.
- 25 9. Verfahren zur Erzeugung einer Bedienoberfläche für eine Standard-Applikation in einem Browser eines Computernetzwerkes nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die von dem Browser an das Softwaremodul zurückgelieferten Eingaben den zugehörigen Komponenten zugewiesen werden.
- 30
- 35

10. Verfahren zur Erzeugung einer Bedienoberfläche für eine Standard-Applikation in einem Browser eines Computernetzwerkes nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die Zuweisung der Eingaben an die Komponenten über Betriebssystemroutinen erfolgt.
- 5
11. Verfahren zur Erzeugung einer Bedienoberfläche für eine Standard-Applikation in einem Browser eines Computernetzwerkes nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass auf dem Server eine Verwaltungssoftware läuft, die auf Anforderung eines Benutzers über den Browser eine gewünschte Standard-Applikation von den auf dem Server zur Verfügung stehenden Standard-Applikationen startet und die Übertragung zwischen dem Server und dem Arbeitsplatzrechner organisiert und verwaltet.
- 10
12. Verfahren zur Erzeugung einer Bedienoberfläche für eine Standard-Applikation in einem Browser eines Computernetzwerkes nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass auf dem Server eine Verwaltungssoftware installiert ist, die von anderen Servern unmittelbar oder über eine geeignete Schnittstelle als Bibliothek (ISAPI) oder als selbständig lauffähiges Programm (CGI) aufgerufen werden kann, die die anwendungsseitigen Serverfunktionen zur Verfügung stellt.
- 15
- 20
13. Verfahren zur Erzeugung einer Bedienoberfläche für eine Standard-Applikation in einem Browser eines Computernetzwerkes nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Verwaltungssoftware bei eingehenden Anforderungen die Zugangsberechtigung des Benutzers überprüft.
- 25
14. Verfahren zur Erzeugung einer Bedienoberfläche für eine Standard-Applikation in einem Browser eines Computernetzwerkes nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zur Bildung einer Netzwerkfähigkeit die Verwaltungssoftware bei mehrfacher Anforderung einer Standard-Applikation für jede Anforderung die Standard-Applikation einmal startet.
- 30
15. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der von dem Softwaremodul generierte Code Script-Routinen enthält, die von dem Browser interpretierbar sind.
- 35



16. Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Script-Routinen Java-Script-Routinen sind.
- 5 17. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die in dem Browser darzustellenden Seite von dem Software-Modul nach dem CSS-Standard generiert wird.
- 10 19. Software mit Programmcode-Mitteln, die dazu geeignet sind, das Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 18 dann durchzuführen, wenn das Programm auf dem Server ausgeführt wird, wobei die Software die Standard-Applikation mit dem Software-Modul umfasst.
- 15 20. Software nach Anspruch 19 zur Durchführung eines Verfahrens nach Anspruch 10 oder 11 oder nach einem der Ansprüche 10 oder 11 in Verbindung mit einem der Ansprüche 12 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass die Software zusätzlich die Verwaltungssoftware umfasst.
- 20 21. Software nach Anspruch 19 oder 20, dadurch gekennzeichnet, dass Programmcode-Mittel auf einem Datenträger gespeichert sind.
- 25 22. Datenverarbeitungsnetzwerk mit zumindest einem Server und wenigstens einem mit diesem Server verbundenen Arbeitsplatzrechner, wobei auf dem Server die Software nach Anspruch 19 oder 20 installiert ist und auf dem Arbeitsplatzrechner der Browser installiert ist.

### Zusammenfassung:

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Software zur Erzeugung einer Bedien-  
oberfläche für eine Standard-Applikation in einem Fenster eines Browsers eines Ar-  
beitsplatzrechners innerhalb eines Computernetzwerkes. Bei solchen Verfahren  
läuft auf einem Server die Standard-Applikation ab und zumindest ein Benutzer ar-  
beitet über das Computernetzwerk mit der Standard-Applikation, die dann auf sei-  
nem Rechner angezeigt wird und die er ferngesteuert bedienen kann. Sein Arbeits-  
10 ergebnis wird anschließend der Standard-Applikation zurückgeliefert.

Die bekannten Verfahren haben den Nachteil, dass sie eine spezielle Clientsoftware  
erfordern. Dies soll die Erfindung vermeiden. Hierzu ist das Verfahren so ausgestal-  
tet, dass in die Standard-Applikation ein Softwaremodul integriert ist, das einzelne  
15 Komponenten der Benutzeroberfläche der Standard-Applikation auf dem Browser  
des Arbeitsplatzrechners wiederzugeben vermag, wobei das Softwaremodul die La-  
ge und die Funktion der Komponenten in einen Standard-Code umsetzt, der von  
dem Browser interpretiert wird, und die von dem Browser zurückgelieferten Eingab-  
en des Benutzers in dem geforderten Format an die Standard-Applikation übergibt.

20